

ДЕТАЛИ МАШИН

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1 – 37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»

Направление специальности 1 – 37 01 06-01 «Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)»

Специализация _____

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	3
Семестр	5
Лекции, часы	34
Практические занятия, часы	34
Лабораторные занятия, часы	16
Курсовая работа, семестр	6
Экзамен, семестр	5
Аудиторных часов по учебной дисциплине	84
Самостоятельная работа, часы	98
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	182 / 5

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная программа дисциплины включает следующие разделы: соединения (сварные, резьбовые, шпоночные, шлицевые, посадкой с натягом); зубчатые (цилиндрические, конические, планетарные, волновые и с составными полисекторными зубчатыми колесами) и червячные передачи; фрикционные, ременные и цепные передачи; валы и оси, подшипники и муфты; основы конструирования.

2. Результаты обучения

После освоения дисциплины студент должен уметь выполнять проектно-конструкторские работы в объеме привода технологического оборудования.

3. Формируемые компетенции

АК-1	Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
------	---

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

В течение осеннего семестра дважды производится промежуточный контроль успеваемости (ПКУ), включающий опрос на практических занятиях (О); защиту лабораторных работ (ЗЛР); выполнение контрольных работ (КР); защиту индивидуальных заданий (ЗИЗ).

Текущая аттестация (ТА) проводится в форме экзамена.